



Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA												
area de conocimiento. 240 EDAFOLOGIA I QUIMICA AGRICOLA						м	latr. Total		1atr	.	Aiuste	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur		2023	-	023		Horas	Observaciones
100402 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y iistemas, I	В		40	C1	1		133					
263 Grado de Biología								131				
			Parras	Alcán	tara. l	uis			4	45	0	
			Rojano	Delg	ado. A	nton	ia Maria		11	90	0	
							Total hor	ras:	15	135	0	
100417 Edafología	0	6.0	40	C2	3		142					
263 Grado de Biología								140				
			Aguiler	a Hue	rtas. J	esús	5		0	18	0	
			Muñoz						0	36	0	
			Varo Sa	antos	María	de l	los Ángeles		66	108	0	
							Total hor	ras:	66	162	0	
100440 Cristalografía y Mineralogía Aplicada	В	6.0	40	C2	1		76					
265 Grado de Química								74				
			Márque	ez Val	le. An	э			0	36	0	
			Merida	Garc	a. Juli	eta			28	36	0	
			Pérez S	Serrat	osa. M	laría			5	36	0	
							Total hor	ras:	33	108	0	
100469 Química Agrícola y Agroalimentaría	0	6.0	40	C1	2		59					
265 Grado de Química								59				
			Merida	Garc	a. Juli	eta			23	0	0	
			Pérez S	Serrat	osa. M	laría			10	54	0	
			Varo Sa	antos	María	de l	los Ángeles		0	27	0	
							Total hor	ras:	33	81	0	

UNIVERSIDAD CORDOBA



Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología											
Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA											
						Matr. Total		Matr.		Ajus	ste Unidad Control Docenci
Asignatura	С				Cur			2023		Horas	Observaciones
100482 Procesado de Alimentos	Р	3.0	40	C2	4	10					
265 Grado de Química							9				
			Merida	Garc	ia. Juli	eta		17	0	0	
			Varo S	antos	. Marí	a de los Ángeles		0	13	0	
						Total ho	ras:	17	13	0	
100521 Meteorología y Climatología	Р	6.0	40	C1	2	24					
264 Grado de Física							23				
			López	De Le	erma E	xtremera. Maria	de	17	0	0	
			las Nie		oro W	erónica		0	14	0	
			Mulloz	KOIII	ero. ve			17	14	0	
100943 Química General	В	6.0	40	C1	1	Total ho 122	ras:	17	14	U	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							103				
			López	De Le	erma E	xtremera. Maria	de	0	0	60	
			las Nie	eves							
			Lopez Martín			laría Azahara		36 0	0	0 84	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enologi	ía		Martin	Gom	ez. jua	111	19	U	U	04	
5						Total ho		36	0	144	
100944 Ampliación de Química y Bioquímica	В	6.0	40	C2	1	113	105.				Exceso respecto a SRA
							94				•
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural			D a !	. D-1	ما- ^	mbania Mai-	94	17	^	60	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enologi	ía		Rojano	Deig	jado. <i>P</i>	Intonia Maria	18	17	0	68	
1.1. 1.20 C. a.a. a.ag						Total ho		17	0	68	
101035 Malherbología	Р	4.5	40	C2	4	16 16	145:	1/	0	00	
	•	5		J_		_0					
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8				
			Rojano	Delg	ado. A	ntonia Maria		11	0	0	
						Total ho	ras:	11	0	0	
101053 Química General	В	6.0	40	C1	1	75					

UNIVERSIDAD CORDOBA



rea de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA											
				_	Matr	. Total	ı	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
signatura C	Cre	Pres	P	Cur	2	023		2023		Horas	Observaciones
642 Grado de Ingeniería Forestal							55				
		López l las Nie		ma Ext	tremer	a. Maria c	le	0	0	37	
		Moreno	Viga:	a. Juar	n Jose			33	0	24	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Fo	restal	Peinad	o Amo	res. Ra	afael Ar	ndrés	20	0	0	20	
						Total hora	ac.	33	0	81	
101054 Ampliación de Química y Bioquímica B	6.0	40	C2	1		3					
642 Grado de Ingeniería Forestal							44				
		Martín		-				0	0	14	
644 DCFO Cyanda Inganiaría Agyanlimantaria y dal Madia Dyyal y Inganiaría Fo		Peinad	o Amo	res. Ra	afael Ar	ndrés	10	17	0	27	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Fo	restai						19				
	10.0	- 40				Total hor	as:	17	0	41	
	12.0	40	A0	1	4	13	4.5				
286 Grado de Ciencias Ambientales							43				
		Lozano						12	0	0	
		Martín						33	0	0	
		Martíne						7	0	0	
		Muñoz	Rome	ro. Ver				15	108	0	
						Total hor	as:	67	108	0	
L01527 Meteorología y Climatología B	6.0	40	C1	2	3	35					
286 Grado de Ciencias Ambientales							34				
		las Nie	ves			a. Maria c	le	17	0	0	
		Muñoz	Rome	ro. Ver	rónica			0	27	0	
						Total hora	as:	17	27	0	

UNIVERSIDAD D CORDOBA



Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología												
Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA												
						Ma	tr. Total	M	atr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur		2023	2	023		Horas	Observaciones
101535 Contaminación de los Suelos por Residuos Orgánicos, Agrícolas e ndustriales	0	6.0	40	C2	3		29					
286 Grado de Ciencias Ambientales								28				
			Aguile	a Hue	rtas. J	esús			17	27	0	
							Total hor	as:	17	27	0	
101536 Ordenación del Territorio y Riesgos Naturales	0	6.0	40	C2	2		36					
286 Grado de Ciencias Ambientales								32				
			Aguile	a Hue	rtas. J	esús			11	18	0	
							Total hor	as:	11	18	0	
101537 Gestión del Medio Físico	0	6.0	40	C2	3		26	<u> </u>				
286 Grado de Ciencias Ambientales								26				
			Martín	ez Gar	cía R	afael			33	54	0	
					Ciai it		Total hor		33	54		
101541 Evaluación de Impacto Ambiental: Instrumentos de Prevención y Control	Ο	6.0	40	C1	3		24	as.	<i></i>	J-T		
286 Grado de Ciencias Ambientales	Ū	0.0	.0	01	,			22				
200 0.000 00 00.000 /			López	Toloda	no M	aría A	zahara		11	18	0	
			Lopez	Toleuc	1110. IV	alla A						
101542 Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales	0	6.0	40	C2	3		Total hor	as:	11	18	0	
286 Grado de Ciencias Ambientales	U	0.0	40	CZ	3		23	21				
200 Grado de Ciercias Ambientales						,		21	_		_	
			Aguile						3	34	0	
			Lozano	Garc	a. Bea	atriz			30	20	0	
							Total hor	as:	33	54	0	
101544 Cartografía Aplicada	0	6.0	40	C2	1		47					
286 Grado de Ciencias Ambientales								43				
			Gonzá	ez Ro	sado.	Manue	el		17	27	0	
							Total hor	as:	17	27	0	
101565 Tecnicas para la Evaluación Urbana	Р	6.0	40	C2	4		1				-7.0 Exc	eso respecto a SRA
286 Grado de Ciencias Ambientales								1				
			Parras	Alcán	tara. L	.uis			33	27	0	
							Total hor	20.	33	27		

UNIVERSIDAD CORDOBA



								ı		- 1		
						N	latr. Total		Matr.		Ajus	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cu	r	2023		2023		Horas	Observaciones
101857 Química y Biotecnología de los alimentos	0	6.0	40	C1	3		59					
289 Grado de Bioquímica								55				
			Moyand	o Cañe	ete. I	Maria	Lourdes		17	21	0	
			Muñoz	Rome	ro. V	/erón	ica		0	20	0	
							Total hor	ras:	17	41	0	
102149 Química General (Vinculada: 100943)	В	6.0		C/1	1		9					
306 Grado de Enología								9				
							Total hor	ras:				
102150 Ampliación de Química y Bioquímica (Vinculada: 100944)	В	6.0		C/2	1		7					
306 Grado de Enología								7				
							Total hor	ras:				
102164 Química enológica	0	9.0	40	A0	2		7					
306 Grado de Enología								3				
			López [las Niev		ma I	Extre	mera. Maria	de	20	0	0	
			Moreno	Viga	ra. Ju	ıan Jo	se		25	0	0	
			Peinado	o Amo	res.	Rafa	el Andrés		25	0	0	
			Sánche	z Suá	rez.	Ferna	ando		20	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolo	gía							4				
							Total hor	ras:	90	0	0	
102173 Crianza y elaboraciones especiales	0	6.0	40	C1	4		5					
306 Grado de Enología								1				
			Peinado	o Amo	res.	Rafa	el Andrés		24	0	0	
			Sánche	z Suá	rez.	Ferna	ando		6	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolo	gía							4				
							Total hor		30	0	0	



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



20

0

Total horas:

25

rea de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA													
							Ma	atr. Total		Matr.		1	Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	s	Р	Cur		2023		2023		Hora	as Observaciones
102177 Prácticas de empresa	0	12.0	10	С	1	4		7					
306 Grado de Enología									3				
			Moren	no Vi	igara	a. Ju	an Jos	e		8	0	0	
			Peinad	do A	mor	res. F	Rafael	Andrés		8	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	Э								4				
								Total hor	as:	16	0	0	
02178 Taller de Cata	0	3.0	40	С	1	4		5					
306 Grado de Enología									1				
			Peinad	do A	mor	res. F	Rafael	Andrés		8	0	1	
			Sánch	nez S	Suár	ez. F	ernar	do		0	0	6	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	9								4				
								Total hor	as:	8	0	7	
.02179 Elaboración de proyectos de Enología	0	6.0	40	С	2	4		4					
306 Grado de Enología									4				
			Sánch	nez S	Suár	ez. F	ernar	do		12	0	8	
								Total hor	as.	12	0	8	
.02183 Optimización Biológica del Medio Agrario	P	4.5	40	C	2	3		0	us.				
306 Grado de Enología									0				
·			Muñoz	z Ro	mer	n Ve	-rónic	a		0	0	0	
						-		Total ho		0	0		
.02185 Química Agrícola y Medio Ambiente	P	4.5	40	С	2	4		1	as.			•	0.0 Exceso respecto a SRA
306 Grado de Enología		5	. •	J	-	-		-	1			J	
			Gonzá	حمادُ	Boc.	ado	Мари	ام	_	33	0	12	
				J162	11056	auu.	Manu			33	0	12	
02186 Alteraciones Químicas. Aditivos Alimentarios	D	4.5	40	С	2	3		Total hor	as:			12	
306 Grado de Enología	1	٠.٠	40	C	_	,		-	2				
300 Grado de Enología			Mássass	۰۰- ۲	/all -	. A	_		2		0	А	
			Márqu							9	•	4	
			Martír	1 G0	mez	z. Jua	ın			16	0	16	

UNIVERSIDAD

CORDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA											
							Matr. Total	Matı	.	Ajuste	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cı	ur	2023	2023	3	Horas	Observaciones
102189 Caracterización y Tratamiento de los Vertidos de la Industria Vitivinícola 306 Grado de Enología	Р	4.5	40	C2	4		2	1			
			Márqu	ez Va	lle. A	Ana		11	0	3	
			Martín	Góm	ez. Jı	uan		30	0	3	
							Total horas:	41	0	6	
102194 Cata Avanzada de vinos 306 Grado de Enología	Р	4.5	40	C2	4		7	0			
			López las Nie		erma	Extr	emera. Maria de	0	0	36	
			Rojano	Delg	gado.	Anto	onia Maria	27	0	0	
							Total horas:	27	0	36	
102218 Química y Bioquímica de los Alimentos	Ο	6.0	40	C1	2		72				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							7	0			
			Moyar	o Caí	ñete.	Mari	a Lourdes	17	27	0	
			Rojano	Delg	gado.	Anto	onia Maria	0	14	0	
							Total horas:	17	41	0	
102245 Aditivos Alimentarios 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Р	3.0	40	C2	4		24	!3			
			Martín	ez Ga	arcía	Rafa		17	13	0	
					ar cra.		Total horas:		13		
102247 Aprovechamiento de Subproductos de Industrias Agroalimentarias	Р	3.0	40	C2	4		12				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							1	.0			
			Gonzá	lez Ro	osad	o. Ma	nuel	17	13	0	
							Total horas:	17	13	0	
102259 Tecnología de las Bebidas	Р	3.0	40	C2	4		1				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos								1			
			Martín	ez Ga	arcía.	Rafa	iel	17	14	0	

17

Total horas:

14



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19				
Asignatura C Cre Pres Pres P Cur 2023 102656 Protección integrada de cultivos A32 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas				
102656 Protección integrada de cultivos 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica Rojano Delgado. Antonia Maria 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal Total hor. 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 18 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 18 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 19 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 10 Total hor. 10 18010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental	Matr.		Ajust	e Unidad Control Docencia
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental	2023		Horas	Observaciones
Rojano Delgado. Antonia Maria 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal Total hora 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María Total hora 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. María Lourdes				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal Total hora 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria P 4.0 24 C2 1 177 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 177 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 170 tal hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental	40			
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal Total hora 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental	14	0	3	
Total hora 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María Total hora 618005 Fermentaciones 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 10 17 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8			
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María Total hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María Total hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental	2			
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Pérez Serratosa. María Total horra 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 177 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 177 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Azahara Pérez Serratosa. María Azahara Pérez Serratosa. María	ras: 14	0	3	
Pérez Serratosa. María Total hora 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes				
Total hora 618005 Fermentaciones P 4.0 24 C2 1 17 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	17			
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	6	0	0	
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	ras: 6	0	0	
López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes				
Pérez Serratosa. María Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	17			
Total hora 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	6	0	0	
618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	6	0	0	
618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y P 4.0 24 C2 1 17 Molecular 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	ras: 12	0	0	
López Toledano. María Azahara Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes				
Pérez Serratosa. María Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	17			
Total hora 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	6	0	0	
618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y P 4.0 24 C1 1 19 Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	6	0	0	
Medioambiental 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental Moyano Cañete. Maria Lourdes	ras: 12	0	0	
Moyano Cañete. Maria Lourdes				
	19			
Total hora	6	0	0	
	ras: 6	0	0	
618014 Prácticas Externas E 6.0 30 A0 1 25				

Total horas:





Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiolo	gía											
Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOL	Α											
						M	latr. Total		Matr.		Ajust	te Unidad Control Docenc
Asignatura		C Cre	Pres	Р	Cu	ır	2023		2023		Horas	Observaciones
621006 Uso y Gestión de los Recursos Naturales.	F	4.0	22	C1	1		19					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Univers	idad de	e Córdol	oa				18				
			Lozano	Gar	cia. B	eatriz			11	0	0	
							Total hora	is:	11	0	0	
621008 Gestión Ambiental y de la Calidad.	F	4.0	22	Α0	1		7					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Univers	idad de	e Córdol	oa				7				
			Lozano	Gar	cia. B	eatriz			11	0	0	
			-				Total hora	is:	11	0	0	
621009 Planificación y Prevención Ambiental.	F	4.0	22	Α0	1		7					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Univers	idad de	e Córdol	oa				7				
			López	Toled	lano.	María	Azahara		11	0	0	
							Total hora	as:	11	0	0	
621010 Problemas y Oportunidades Relacionados con el Aprovechamiento y Conservación del Medio.	la F	P 4.0	22	A0	1		7					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Univers	idad de	e Córdol	oa				7				
			Parras	Alcár	ntara	Luis			22	0	0	
							Total hora	is:	22	0	0	
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	Α0	1		22					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Univers	idad de	e Córdol	oa				22				
			Lozano	Gar	cia. B	eatriz			23	0	0	
							Total hora	as:	23	0	0	

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Departamento: 122 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 Edafología Y Química Agrícola

		Cap	acidad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación R	econ. Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enras
AGUILERA HUERTAS, JESÚS	128	47,	6 47,6								
PROFESOR SUSTITUTO											
GONZALEZ ROSADO, MANUEL	119	106,	9 106,9								
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR											
LÓPEZ DE LERMA EXTREMERA, Mª DE LAS NIEVES	5 187	240,	0 240,0								
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)											
LÓPEZ TOLEDANO, MARÍA AZAHARA	88	320,	0 80,0	-240,0	-90,0			-80,0		-70,0	
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)											
LOZANO GARCIA, BEATRIZ	107	240,	0 140,0	-100,0	-60,0			-40,0			
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)											
MARQUEZ VALLE, ANA	63	320,	0 240,0	-80,0						-80,0	
PROFESOR DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (B)	1										
MARTÍN GÓMEZ, JUAN	196	103,	4 103,4								
PROFESOR SUSTITUTO											
MARTÍNEZ GARCÍA, RAFAEL	155	98,	4 98,4								
PROFESOR SUSTITUTO											
MERIDA GARCIA, JULIETA	104	80,	0 80,0					-10,0			10
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)											
MORENO VIGARA, JUAN JOSE	90	80,	0 80,0				-31,7	-50,0			81
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)											
MOYANO CAÑETE, MARIA LOURDES	88	100,	0 80,0	-20,0	-90,0			-35,0			105
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)											
MUÑOZ ROMERO, VERÓNICA	220	320,	0 240,0	-80,0						-80,0	
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)											
PARRAS ALCÁNTARA, LUIS	131	150,	0 130,0	-20,0				-20,0			
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)											
PEINADO AMORES, RAFAEL ANDRÉS	130	160,	0 80,0	-80,0	-90,0		-5,0	-40,0			55
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)											
PEREZ SERRATOSA, MARIA	123	240,	0 120,0	-120,0		-60,0		-50,0	-10,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)											
ROJANO DELGADO, ANTONIA MARIA	255	240,	0 220,0	-20,0				-20,0			
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR											



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Departamento: 122 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 Edafología Y Química Agrícola

		_	Capac	idad			Red	ucciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
SANCHEZ SUAREZ, FERNANDO	52		60,0	60,0								
Contrato PDI (Beca FPU)												
VARO SANTOS, MARIA DE LOS ANGELES	214		240,0	210,0	-30,0				-30,0			
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO												
Totales área de conocimien	to: 2450	0	3146,3	2356,3	-790,0	-330,0	-60,0	-36,7	-375,0	-10,0	-230,0	251,7

Dedicación docente Area	2450	Capacidad docente (2):	3146,3	
Ajustes:	-30	Reducciones (totales) (3):	790,0	Superávit (2-1-3):
Ajustada (1):	2420	Reducciones (déficit) (4):	725,0	Déficit (1-2+4):

^(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

^(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.